








	<h2 style="color: red;">LNT2C682MSEN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT2C682MSEN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LNT2C682MSEN.pdf 2.LNT2C682MSEN.pdf 3.LNT2C682MSEN.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2C682MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.16A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C682MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C682MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C682MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2C682MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2D102MSEN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>LNT2C473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C682MSE Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNT2C683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2D102MSE Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>LNT2C683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2C682MSEN Nichicon	LNT2C682MSEN Datenblatt	LNT2C682MSEN-Datenblätter	LNT2C682MSEN PDF	Nichicon LNT2C682MSEN
LNT2C682MSEN Electronic	LNT2C682MSEN-Komponenten	LNT2C682MSEN-Verteiler	LNT2C682MSEN-Bild	LNT2C682MSEN-Teil
LNT2C682MSEN Preis	LNT2C682MSEN Hersteller	LNT2C682MSEN Bild	LNT2C682MSEN Aktie	LNT2C682MSEN Inventar
LNT2C682MSEN Neu	LNT2C682MSEN Original	LNT2C682MSEN garantiert	LNT2C682MSEN RFQ	LNT2C682MSEN Online bestellen